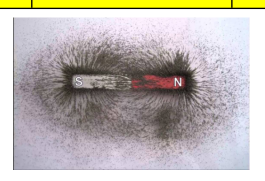
EVENTOS ALARMANTES EN INOCULADOS ÉVÉNEMENTS ALARMANTS DANS LES INOCULÉS ALARMING EVENTS
IN INOCULATED
PERSONS



COVID-19: ELECTROMAGNETISMO EN LAS PERSONAS

PROCEDIMIENTO inicial de detección, análisis e interrogación sobre lo que está sucediendo Reflexiones de un Equipo Interdisciplinario Internacional¹

https://drive.google.com/drive/folders/16vSnPNKfdvhC1vX-xHCTk08lhrpOvCoF?usp=sharing

COVID-19: L'ÉLECTROMAGNÉTISME DANS LES PERSONNES

PROCÉDURE initiale de détection, d'analyse et d'interrogation de ce qui se passe Réflexions d'une équipe interdisciplinaire internationale

COVID-19: ELECTROMAGNETISM IN PEOPLE

Initial PROCEDURE of detection, analysis and interrogation of what is happening Reflections of an International Interdisciplinary Team

+

Aristeo, Iliana (Argentina, abogada penalista)

Cabrera Avivar, Mario (Uruguay, médico especialista en salud pública)

Campra Madrid, Pablo (España, químico y biólogo)

Chiappano, Alejandra (Argentina, médica pediatra y neonatología)

Delgado, Ricardo (España, bioestadístico)

Fano, Walter Gustavo (Argentina, físico)

Ferracani Ristenpart, Enrique (Argentina, médico cirujano cardiovascular)

Ferrante, Andrés (Argentina, letras)

Martínez, Luis Marcelo (Argentina, médico genetista)

Nahúm, Omar (Argentina, traductor científico)

Puñales Moreno, Winston (Uruguay, teniente coronel retirado)

Salle, Nicolle (Uruguay, dentista)

Sarlangue, Germán (Argentina, ciencias políticas)

Sevillano, José Luis (España, médico de familia)

Yahbes, Eduardo (Argentina, médico pediatra)

Witt, Marcela (Argentina, bioquímica)

EVENTOS ALARMANTES EN INOCULADOS

¹ Agradecemos a todas las personas que han colaborado directa o indirectamente con este Equipo, algunas de las cuales han deseado permanecer en el anonimato.

| | - Capít | | | | , 1 |
|--|---------|--|--|--|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

"Tenemos que aumentar la comprensión pública de la necesidad de contramedidas médicas, tales como una vacuna universal contra los coronavirus (pan coronavirus vaccine). Un impulsor clave son los medios de comunicación, y la economía seguirá la conmoción que se cree. Debemos usar esa conmoción a favor nuestro para ir a los temas reales. Los inversores responderán si ven beneficios al final del proceso"

Peter Daszak 2015²

"Nous devons faire en sorte que le public comprenne mieux le besoin de la nécessité de contre-mesures médicales, telles qu'un vaccin universel contre les coronavirus (vaccin contre le pan-coronavirus). Les médias et l'économie en sont les principaux moteurs.

Le moteur clé est les médias, et l'économie suivra le choc qui est créé.

Nous devons utiliser ce choc à notre avantage
à notre avantage pour arriver aux vrais problèmes. Les investisseurs
répondront s'ils voient des bénéfices à la fin du processus".

Peter Daszak 2015

"We need to increase public understanding of the need for the need for medical countermeasures, such as a universal coronavirus vaccine (pan coronavirus vaccine). A key driver is the media, and the economy. key driver is the media, and the economy will follow the shock that is created.

We must use that shock to our advantage

to get to the real issues. Investors will will respond if they see profits at the end of the process".

Peter Daszak 2015

² "Transcripción completa de una entrevista al Dr. David E. Martin, director de M-CAM, empresa de control de patentes de innovación en todo el mundo. Participan el Dr. Reiner Fuellmich, el Dr. Wolfgang Wodarg, la Dra. Viviane Fischer, y el Dr. Martin Schwab"; EXTRAMUROS, julio de 2021, página 13.

https://drive.google.com/file/d/1y7XEj3ofRpJLuEjgy6uoj7WuPfZk7Jlv/view?usp=sharing

INDICE / INDEX

| | Version ES-FR-UK |
|----|--|
| I | ACLARACIONES PRÉCISIONS CLARIFICATIONS |
| II | INTRODUCCION • INTRODUCTION |
| 1) | Testimonio fotográfico |
| 2) | Estudio sobre el electromagnetismo en las personas vacunadas en Luxemburgo • Étude sur l'électromagnétisme chez les personnes vaccinées au Luxembourg • Study on electromagnetism in vaccinated persons in Luxembourg |
| 3) | Nuestros objetivos • Nos objectifs • Our objectives |
| Ш | <u>LIMITACIONES</u> • <u>LIMITATIONS</u> |
| 1) | Datos desconocidos • Données inconnues • Unknown data |
| 2) | Requerimientos • Conditions requises • Requirements |
| 3) | Y las dudas de este Equipo son las mismas aquí y allá. El cuestionario australiano. • Et les doutes de cette équipe sont les mêmes ici et là. Le questionnaire australien • And the doubts of this team are the same here and there. The Australian questionnaire. |
| IV | ARMEMOS EL ROMPECABEZAS DE LA GRAN FARSA; POR LUIS MARCELO MARTINEZ • METTONS ENSEMBLE LE PUZZLE DE LA GRANDE FARCE : PAR LUIS MARCELO MARTÍNEZ • LET'S PUT THE BIG FARCE PUZZLE TOGETHER: BY LUIS MARCELO MARTÍNEZ |
| V | UN PAPER DE PRINCIPIOS DE SIGLO PARA REFLEXIONAR: "INFLUENCIA DE LA RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA DE ALTA FRECUENCIA A INTENSIDADES NO TÉRMICAS EN EL CUERPO HUMANO" • UN ARTICLE DU DÉBUT DU SIÈCLE QUI DONNE À RÉFLÉCHIR : "INFLUENCE DES RAYONNEMENTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES À HAUTE FRÉQUENCE À DES INTENSITÉS NON THERMIQUES SUR LE CORPS HUMAIN" • A THOUGHT-PROVOKING PAPER FROM THE TURN OF THE CENTURY: "INFLUENCE OF HIGH-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC RADIATION AT NON-THERMAL INTENSITIES ON THE HUMAN BODY" |

VI EMISIÓN ELECTROMAGNÉTICA (EEM). CARACTERÍSTICAS DE SU ACCIÓN SOBRE EL ENDOTELIO Y CARACTERÍSTICAS DE LA EMISIÓN DE 5G POR MICROONDAS MILIMÉTRICAS NO IONIZANTES; POR ENRIQUE FERRACANI **RISTENPART** ÉMISSION ÉLECTROMAGNÉTIQUE (EEM). CARACTÉRISTIQUES DE LEUR ACTION SUR L'ENDOTHÉLIUM ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMISSION DE 5G PAR LES MICRO-ONDES MILLIMÉTRIQUES NON IONISANTE ; PAR ENRIQUE FERRACANI **RISTENPART** ELECTROMAGNETIC EMISSION (EM). CHARACTERISTICS OF ITS ACTION ON THE ENDOTHELIUM AND CHARACTERISTICS OF 5G EMISSION BY NON-IONISING MILLIMETRE MICROWAVES; BY ENRIQUE FERRACANI RISTENPART VII RELACIÓN ENTRE LA ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA Y EL COVID-19 **AMBIENTAL: POR JOSE LUIS SEVILLANO** RELATION ENTRE L'ÉNERGIE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET L'ENVIRONNEMENT COVID-19: par JOSE LUIS SEVILLANO RELATIONSHIP BETWEEN ELECTROMAGNETIC ENERGY AND ENVIRONMENTAL COVID-19; BY JOSE LUIS SEVILLANO PROCEDIMIENTO INICIAL DE DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE FENÓMENOS VIII **ELECTROMAGNÉTICOS NO NATURALES EN LAS PERSONAS** PROCÉDURE INITIALE POUR LA DÉTECTION ET L'ANALYSE DES PHÉNOMÈNES ÉLECTROMAGNÉTIQUES NON NATURELS CHEZ L'HOMME INITIAL PROCEDURE FOR THE DETECTION AND ANALYSIS OF UNNATURAL **ELECTROMAGNETIC PHENOMENA IN HUMANS** 1) Procedimiento de relevamiento de señales Procédure d'enquête sur les signaux Signal survey procedure 2) Procedimiento sugerido para personas "magnetizadas" Procédure suggérée pour les personnes "magnétisées" Suggested procedure for "magnetised" persons Métodos para la evaluación en personas de fenómenos electromagnéticos no 3) naturales Méthodes d'évaluation humaine des phénomènes électromagnétiques non naturels Methods for human evaluation of unnatural electromagnetic phenomena MEDICIONES AMBIENTALES DE RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA MESURES ENVIRONNEMENTALES DU RAYONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION 1) Un poco de teoría. Mediciones y normas Un peu de théorie. Mesures et normes A bit of theory. Measurements and standards 2) Informe de relevamiento de campos electromagnéticos Rapport d'enquête sur les champs électromagnétiques Electromagnetic fields survey report 3) Informes ambientales desde la República del Uruguay: "Informes Winston" Rapports environnementaux de la République d'Uruguay : "Rapports Winston" Environmental reports from the Republic of Uruguay: "Winston Reports"

4) Discusión del 16/07/2021 sobre los efectos electromagnéticos ambientales en las personas Discussion du 16/07/2021 sur les effets électromagnétiques de l'environnement sur les humains 16/07/2021 discussion sur les effets électromagnétiques de l'environnement sur les humains 5) Explicaciones del Dr. Dietrich Klinhardt, médico, científico y profesor Explications du Dr Dietrich Klinhardt, médecin, scientifique et conférencier Explanations by Dr. Dietrich Klinhardt, physician, scientist and lecturer Solicitud de demanda de información a los gobiernos. Un ejemplo argentino 6) Demande d'informations de la part des gouvernements. Un exemple argentin Demand for information from governments. An Argentinean example SÍNTESIS DEL ANÁLISIS REALIZADOS EN PERSONAS QUE PRESENTAN FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS NO NATURALES SYNTHÈSE DE L'ANALYSE EFFECTUÉES SUR LES PERSONNES PRÉSENTANT DES PHÉNOMÈNES ÉLECTROMAGNÉTIQUES NON NATURELS SYNTHESIS OF THE ANALYSIS CARRIED OUT ON PEOPLE WITH UNNATURAL **ELECTROMAGNETIC PHENOMENA** Primer estudio - Tercer método: Estudio observacional "Secret 16", realizado por un 1) cardiólogo y una enfermera de Charente (Francia), tiene como objetivo estudiar la magnetización de una moneda de un euro en 75 pacientes vacunados contra Covid, en comparación con un grupo control de 30 personas no vacunadas; por Julien Devilleger. Première étude - Troisième méthode : L'étude observationnelle " Secret 16 ", menée par un cardiologue et une infirmière en Charente (France), vise à étudier la magnétisation d'une pièce de 1 euro chez 75 patients vaccinés contre le Covid, par rapport à un groupe témoin de 30 personnes non vaccinées ; par Julien Devilleger First study - Third method: Observational study "Secret 16", conducted by a cardiologist and a nurse in Charente (France), aims to study the magnetisation of a one euro coin in 75 patients vaccinated against Covid, compared to a control group of 30 non-vaccinated persons; by Julien Devilleger 2) Evaluación en personas de fenómenos electromagnéticos no naturales Évaluation des phénomènes électromagnétiques non naturels chez l'homme Assessment of unnatural electromagnetic phenomena in humans ΧI SINTESIS DEL ANALISIS REALIZADO EN LAS MEDICIONES AMBIENTALES DE ENERGÍA ELECTROMAGNÉTICA SYNTHÈSE DE L'ANALYSE DES MESURES ENVIRONNEMENTALES DE L'ÉNERGIE ÉLECTROMAGNÉTIQUE SYNTHESIS OF THE ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS OF **ELECTROMAGNETIC ENERGY** 1) Informe de Relevamiento 21/09/2021; por Winston Puñales Moreno Rapport d'Enquête 21/09/2021; par Winston Puñales Moreno Mapping Report 21/09/2021; by Winston Puñales Moreno 2) Informe de Relevamiento 25/10/2021; por Winston Puñales Moreno Rapport d'Enquête 25/10/2021 ; par Winston Puñales Moreno Mapping Report 25/10/2021; by Winston Puñales Moreno 3) Comparando criterios; por Winston Puñales Moreno Comparaison des critères : par Winston Puñales Moreno Comparing criteria; by Winston Puñales Moreno

XII ANÁLISIS DE VIALES O LA BÚSQUEDA DE LAS PERLAS OCULTAS ANALYSE DES FLACONS DE COVID-19 OU LA RECHERCHE DE PERLES CACHÉES ANALYSIS OF COVID-19 VIALS OR THE SEARCH FOR HIDDEN PEARLS 1) Antecedentes anteriores próximos a la narrativa COVID-19... Antonietta Gatti y Stefano Montanari: "Nuevas investigaciones de control de calidad de las vacunas: micro y nanocontaminación" Antonietta Gatti et Stefano Montanari : "Nouvelles recherches sur le contrôle de la qualité des vaccins: micro et nano-contamination"... Antonietta Gatti et Stefano Montanari: "Nouvelles recherches sur le contrôle de la qualité des vaccins : micro et nano-contamination" Antonietta Gatti and Stefano Montanari: "New research on quality control of vaccines: microand nano-contamination"... Antonietta Gatti and Stefano Montanari: "New research on quality control of vaccines: micro and nano-contamination" 2) Pablo Campra Madrid: "Detección de Óxido de Grafeno en Suspensión Acuosa (COMIRNATY™ (RD1). Informe Provisional (I)": Escuela Superior de Ingeniería, Universidad de Almería, 28 de junio de 2021 Pablo Campra Madrid : "Détection d'oxyde de graphène dans une suspension aqueuse (COMIRNATY™ (RD1). Interim Report (I)" ; École d'ingénierie, Université d'Almeria, 28 juin Pablo Campra Madrid: "Detection of Graphene Oxide in Aqueous Suspension (COMIRNATY™ (RD1). Interim Report (I)"; School of Engineering, University of Almeria, 28 June 2021 3) The Scientist' club 12: Investigaciones nanotecnológicas sobre vacunas Covid-19. White paper on vaccines' compositions The Scientist' club 12: Recherche nanotechnologique sur les vaccins Covid-19. Livre blanc sur la composition des vaccins The Scientist' club 12: Nanotechnology research on vaccines Covid-19. White paper on vaccines' compositions 4) Microscopía electrónica de barrido (SEM) y análisis de los componentes químicos (EDS). Estudio hecho por el Club del Tango. Fecha del estudio: 27/08/21 Microscopie électronique à balayage (SEM) et analyse des composants chimiques (EDS). Étude réalisée par le Tango Club. Date de l'étude : 27/08/21 Scanning electron microscopy (SEM) and analysis of chemical components (EDS). Study carried out by the Tango Club. Date of study: 27/08/21 5) Detección de materiales metálicos y no metálicos en solución acuosa (ChadOx1-S). Análisis observacional externo con instrumentación electrónica. Informe provisional (1). Estudio realizado por Guillermo Iturriaga³, Laser Beam Technology, Chile, 30/08/21. Détection de matériaux métalliques et non métalliques en solution aqueuse (ChadOx1-S). Analyse d'observation externe avec instrumentation électronique. Rapport intermédiaire (1). Étude réalisée par Guillermo Iturriaga, Laser Beam Technology, Chili, 30/08/21 Detection of metallic and non-metallic materials in aqueous solution (ChadOx1-S). External observational analysis with electronic instrumentation. Interim report (1). Study carried out by Guillermo Iturriaga, Laser Beam Technology, Chile, 30/08/21. 6) Objetos no identificados en vacunas RNAm, 27/10/2021; por Pablo Campra Madrid Objets non identifiés dans les vaccins ARNm, 27/10/2021; par Pablo Campra Madrid Unidentified objects in mRNA vaccines, 27/10/2021; by Pablo Campra Madrid

³ Ingeniero Electrónico. Ms. Cs.Molecular Biophysics, Harris University. USA. Técnico Electrónico y Sistemas Digitales.

_

7) Detección de grafeno en vacunas COVID-19 por espectroscopía Micro RAMAN, 02/11/2021; por Pablo Campra Madrid Détection de graphène dans les vaccins COVID-19 par spectroscopie Micro RAMAN, 02/11/2021 ; par Pablo Campra Madrid Detection of graphene in COVID-19 vaccines by Micro RAMAN spectroscopy, 02/11/2021; by Pablo Campra Madrid XIII CLÍNICOS Y ALGUNOS **ESTUDIOS** FORENSES, DE **LABORATORIO** REALIZADOS HASTA LA FECHA QUELQUES ÉTUDES MÉDICO-LÉGALES, CLINIQUES ET DE LABORATOIRE RÉALISÉES SOME FORENSIC, CLINICAL AND LABORATORY STUDIES CARRIED OUT TO DATE 1) Informes forenses Rapports médico-légaux Forensic reports 2) Informes clínicos Rapports cliniques Clinical reports 3) Informes de laboratorio Rapports de laboratoire Laboratory reports **XIV** <u>SEÑALES BLUETOOTH O DE FRECUENCIAS ANÁLOGAS EN PERSONAS QUE</u> HAN RECIBIDO LA INYECCIÓN EXPERIMENTAL COVID-19, ¿DELIRIO O **REALIDAD?** DES SIGNAUX DE FRÉQUENCE BLUETOOTH OU ANALOGIQUE CHEZ LES PERSONNES AYANT REÇU L'INJECTION EXPÉRIMENTALE COVID-19, DÉLIRE OU RÉALITÉ? BLUETOOTH OR ANALOGUE FREQUENCY SIGNALS IN PEOPLE WHO HAVE RECEIVED THE EXPERIMENTAL INJECTION COVID-19, DELIRIUM OR REALITY? 1) Una pista de investigación. ¿Por qué? Une piste de recherche. Pourquoi? A research lead. Why? 2) NeTS: IntraBioNets: Modelos fundamentales de enlaces de red de comunicación biomolecular intracuerpo heterogéneos para Internet de Bio-NanoThings NeTS: IntraBioNets: modèles fondamentaux de liens de réseaux de communication biomoléculaires hétérogènes intracorporels pour l'Internet des Bio-NanoThings NeTS: IntraBioNets: Fundamental models of heterogeneous intrabody biomolecular communication network links for the Internet of Bio-NanoThings 3) Sensores y energía continua Capteurs et énergie continue Sensors and continuous energy 4) Una revisión sistemática de la interfaz Bio-Cyber Tecnologías y problemas de seguridad para Internet de las cosas bio-nano Examen systématique des technologies d'interface bio-cyber et des questions de sécurité pour l'internet des bio-nano-objets A Systematic Review of Bio-Cyber Interface Technologies and Security Issues for the Internet of Bio-Nano Things

5) Explore Chemistry: "Sistema y método para testear el COVID-19", patentado por Richard Rothschild el 13 de octubre de 2015 Explore Chemistry: "System and method for testing COVID-19", breveté par Richard Rothschild le 13 octobre 2015 Explore Chemistry: "System and method for testing COVID-19", patented by Richard Rothschild on 13 October 2015 6) Ingeniero Diego Hernán Barrientos... protocolos Bluetooth e invecciones COVID-19 Ingénieur Diego Hernán Barrientos ... Protocoles Bluetooth et injections COVID-19 Engineer Diego Hernán Barrientos ... Bluetooth protocols and COVID-19 injections 7) Primeras constataciones en Uruguay por la Dra. Nicolle Salle Premières constatations en Uruguay par le Dr. Nicolle Salle First findings in Uruguay by Dr. Nicolle Salle 8) Informe de un experimento realizado el 20 de junio de 2021 en Strassen. Luxemburgo. Testimonio de Amar Goudjil, Luxemburgo Rapport d'une expérience menée le 20 juin 2021 à Strassen, Luxembourg. Témoignage d'Amar Goudjil, Luxembourg Report of an experiment conducted on 20 June 2021 in Strassen, Luxembourg. Testimony of Amar Goudiil, Luxembourg 9) Una pista que baja de los aires. Testimonio de un piloto argentino de aviación comercial, de Aerolíneas Argentinas Un indice qui descend des airs. Témoignage d'un pilote argentin d'aviation commerciale, d'Aerolíneas Argentinas A signal coming down from the air. Testimony of an Argentinian commercial aviation pilot, from Aerolíneas Argentinas 10) ¿Vuelos con pasajeros marcados? 22/08/2021: Constataciones de la Lic. María José Molina Vols avec des passagers marqués ? 22/08/2021 : Constatations de Lic. María José Molina Flights with marked passengers? 22/08/2021: Findings by Lic. María José Molina 11) Gravissima Gravedad 12) Comentarios de un informático sobre "Gravísima Gravedad" Commentaires d'un informaticien sur "Gravíssima Gravedad" Comments from a computer scientist on "Gravíssima Gravedad" 13) Bosquejo de un primer protocolo para la detección de posibles señales Bluetooth en personas que han recibido una invección experimental COVID-19 Esquisse d'un premier protocole pour la détection d'éventuels signaux Bluetooth ou de type Bluetooth chez les personnes ayant reçu une injection expérimentale de COVID-19 Outlines of a first protocol for the detection of possible Bluetooth signals in people who have received an experimental COVID-19 injection 14) Lo que las vacunas nos pone; testimonio del Dr. Luis Miguel Benito, médico gastroenterólogo, España Ce que les vaccins nous apportent ; témoignage du Dr Luis Miguel Benito, gastro-entérologue, Espagne. What vaccines give us; testimony of Dr. Luis Miguel Benito, gastroenterologist, Spain.

15) Un último testimonio de "La France" Un dernier témoignage de "La France" A last testimony from "La France" 16) Constatación de un oficial de justicia (Maître Sitrita Estelle) du 24-09-2021 Constatation par un huissier (Maître Sitrita Estelle) du 24-09-2021 Observation by a bailiff (Maître Sitrita Estelle) du 24-09-2021 17) Cerebro Humano / Interface Cloud Cerveau Humain - Interface Coud Human Brain - Cloud Interface 18) WEF Encuentro Anual 2020 - Habilidad para Hackear Humanos WEF Rencontre Annuel 2020 - Habilité pour Hacker les Humains WEF Annual Meeting 2020 - Ability to Hack Humans 19) Protocolo de experimentación Bluetooth. Configuración del hardware. Configuración de la prueba. Protocolo de detección electromagnética. Algunos resultados preliminares Protocole d'expérimentation Bluetooth. Configuration matérielle. Configuration du test. Protocole détection électromagnétique. Quelques résultats préliminaires experimentation protocol. Hardware configuration. Test configuration. Electromagnetic detection protocol. Some preliminary results 20) Primum Non Nocere: Vacunas 4.0: ¡la experiencia! Primum Non Nocere - Vaccins 4.0 : l'expérience! Primum Non Nocere: Vaccines 4.0: the experience! XV PREGUNTAS PARA REFLEXIONAR **QUESTIONS POUR LA RÉFLEXION** QUESTIONS TO THINK ABOUT XVI <u>LA BIOTECNOLOGÍA, LA INGENIERÍA GENÉTICA Y LA INTELIGENCIA</u> SERVICIO DEL TRANSHUMANISMO: INOCULACIONES ARTIFICIAL AL LETALES - EL FIN DE LA RAZA HUMANA NATURAL; POR OMAR NAHUM <u>LA BIOTECHNOLOGIE, LE GÉNIE GÉNÉTIQUE ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU</u> SERVICE DU TRANSHUMANISME : INOCULATIONS MORTELLES - LA FIN DE LA RACE HUMAINE NATURELLE; PAR OMAR NAHUM BIOTECHNOLOGY, GENETIC ENGINEERING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE SERVICE OF TRANSHUMANISM: LETHAL INOCULATIONS - THE END OF THE NATURAL **HUMAN RACE; BY OMAR NAHUM** XVII CONCLUSION CONCLUSION XVIII **ANEXOS ANNEXES** 1) VAERS: Sistema de notificación de efectos adversos de las vacunas. Descargue los archivos de datos. Realice sus propias investigaciones VAERS : Système de notification des événements indésirables liés aux vaccins. Téléchargez des fichiers de données. Faites vos propres recherches. VAERS: Vaccine Adverse Events Reporting System. Download data files. Make your own

research.

| 2) | Efectos adversos de las inyecciones experimentales en Fase III COVID-19. El número de casos individuales identificados en EudraVigilance para VACUNA COVID-19, hasta el 19/10/2021; por Germán Sarlangue • Effets adverses des injections expérimentales de la phase III de COVID-19. Le nombre de cas individuels identifiés dans EudraVigilance pour COVID-19 VACCINE; jusqu'au 19/10/2021; par Germán Sarlangue • Adverse effects of Phase III COVID-19 experimental injections. The number of individual cases identified in EudraVigilance for COVID-19 VACCINE, up to 19/10/2021; by Germán Sarlangue |
|----|---|
| 3) | "The Israeli Professional Ethics Front": Primum non Nocere |
| 4) | Estudio sobre las razones por las que los luxemburgueses se dejan vacunar contra el COVID-19 y sobre la realidad del número de personas que tuvieron efectos secundarios tras optar por este acto irreversible; por Amar Goudjil • Étude sur les raisons qui ont poussé les luxembourgeois à se laisser vacciner contre la COVID-19 et sur la réalité du nombre de personnes ayant eu des effets secondaires après avoir opté pour cet acte irréversible; par Amar Goudjil • Study on the reasons why Luxembourgers let themselves be vaccinated against COVID-19 and on the reality of the number of people who had side effects after having opted for this irreversible act; by Amar Goudjil |
| 5) | Hoja de ruta para la aplicación de las acciones de la Comisión Europea basadas en la comunicación de la Comisión y la recomendación del Consejo sobre el refuerzo de la cooperación contra las enfermedades prevenibles mediante vacunación"; marzo de 2019 • Feuille de route pour la mise en œuvre des actions de la Commission européenne basées sur la communication de la commission et la recommandation du conseil sur le renforcement de la coopération contre les maladies évitables par la vaccination"; mars 2019 • Roadmap for the implementation of actions by the European Commission based on the commission communication and the council recommendation on strengthening cooperation against vaccine preventable diseases"; March 2019 |
| 6) | Sobre las pruebas serológicas; por Marcela Witt • Sur les tests sérologiques; por Marcela Witt • About serological tests; por Marcela Witt |
| 7) | Sobre la proteína Spike; por Marcela Witt y Luis Marcelo Martínez • Sur la protéine Spike; por Marcela Witt y Luis Marcelo Martínez • About the Spike protein; por Marcela Witt y Luis Marcelo Martínez |

| Francés (original) | Español | Inglés |
|--|--|--|
| | Traducción realizada con www.deepl.com/translato | Translation made with www.deepl.com/translator |
| X- ANÁLISIS REALIZADOS EN PERSONAS QUE PRESENTAN FENÓMENOS ELECTROMAGNÉTICOS NO NATURALES | X- ANALYSE EFFECTUÉES SUR DES PERSONNES PRÉSENTANT DES PHÉNOMÈNES ÉLECTROMAGNÉTIQUES NON NATURELS | X- ANALYSIS CARRIED OUT ON PERSONS EXHIBITING UNNATURAL ELECTROMAGNETIC PHENOMENA |
| 1) L'étude observationnelle "Secret 16", menée par un cardiologue et une infirmière en Charente (France), vise à étudier la magnétisation d'une pièce d'un euro chez 75 patients vaccinés contre le Covid, par rapport à un groupe témoin de 30 personnes non vaccinées ^{4 5} . | 1) Estudio observacional "Secret 16", realizado por un cardiólogo y una enfermera de Charente (Francia), tiene como objetivo estudiar la magnetización de una moneda de un euro en 75 pacientes vacunados contra Covid, en comparación con un grupo control de 30 personas no vacunadas. | 1) The "Secret 16" observational study, conducted by a cardiologist and a nurse in Charente (France), aims to study the magnetisation of a one-euro coin in 75 patients vaccinated against Covid, compared to a control group of 30 unvaccinated people. |
| INTRODUCTION | INTRODUCCION | INTRODUCTION |
| Francés (original) | Español | Inglés |
| | Desde hace varios meses, los internautas intentan resaltar un magnetismo que está ligado a la vacuna ("Magnet Challenge"), con objetos fantasiosos (teléfonos, llaves, tijeras, "cuchara-código") pegados en diversas áreas de la anatomía. : brazos, | users have tried to highlight |

⁴ DEVILLEGER, Julian: "Secret 16" & "Behind secret 16"

 $\underline{https://drive.google.com/file/d/1zqzmM5gsxd44vpJvLY2VdlaVoREZGrn8/view?usp=sharing}$

https://drive.google.com/file/d/1VutjHqqajx3AweoYGwKFV8n6u1Z8Nyxp/view?usp=sharing

⁵ Ver Capítulo VII, 3), tercer método.

l'anatomie : bras. front. frente. torso. espalda... torse, dos...entre autres! entre otros! Une seule étude Un único estudio A single observational study observationnelle (1) a été observacional (1) se llevó a (1) was carried out in a menée de façon sérieuse au cabo de manera seria en serious manner in Luxembourg, retrouvant une Luxemburgo, encontrando Luxembourg, finding aimantation chez magnetización magnetization 29/30 29/30 en 29/30 in personnes vaccinées ayant personas vacunadas que vaccinated people who participated in the test, but participé au test, mais participaron en la prueba, aucune aimantation chez les pero ninguna magnetización no magnetization in the 30 en las 30 personas no personnes non unvaccinated people vaccinées participant au test vacunadas que participaron participating in the magnet à l'aimant. en la prueba magnética. test. D'autres expériences de Otros experimentos Other field experiments de retrouvaient terrain des campo encontraron found comparable results or, résultats comparables ou au resultados comparables o. on the contrary, did not contraire ne mettaient pas por el contrario. show any magnetization in no en évidence d'aimantation mostraron ninguna the vaccines, but the population chez les vaccinés, mais la magnetización studied en los vacunados. concerned groups of a few population étudiée la pero concernait des groupes de población estudiada people. quelques personnes. refería a grupos de unas pocas personas L'étude observationnelle « ΕI estudio observacional The observational study Secret 16 », réalisée par un "Secret 16", realizado por "Secret 16", carried out by a cardiologue et une infirmière cardiologist and a nurse cardiólogo un ٧ una de Charente (France) a pour enfermera de Charente from Charente (France) objectif d'étudier (Francia), como aims to study tiene l'aimantation d'une pièce magnetization of a one euro objetivo estudiar la d'un euro chez 75 patients magnetización de una coin in 75 patients vaccinés contre la Covid, en moneda de un euro en 75 vaccinated against Covid, in comparaison à un groupe pacientes vacunados contra comparison to a control group of 30 unvaccinated témoin de 30 personnes non Covid, en comparación con vaccinées. un grupo control de 30 people personas no vacunadas. Elle retrouve Se encuentra lt finds а much more une una aimantation beaucoup plus magnetización mucho más frequent magnetization of fréquente de la pièce chez frecuente de la parte en the part in vaccinated les vaccinés (35/75) par vacunados (35/75)en (35/75)compared to comparación con no

rapport non-vaccinés vacunados (2/30),non-vaccinated (2/30), p = au р (2/30), p=0,0027. 0.0027. 0.0027. Cette aimantation est Esta magnetización This magnetization is much es beaucoup plus fréquente en mucho más frecuente en more frequent in the event cas de vaccination Astra caso de vacunación con of Astra vaccination (17/28 (17/28 vaccinés) par rapport Astra (17/28 vacunados) en vaccinated) compared to aux non vaccinés (2/30), comparación con los no unvaccinated (2/30), p = p=0,0014.vacunados (2/30),0.0014. р 0,0014. 1. 1. Population et 1. Población y métodos Population and méthodes methods Opérateurs Dr Julien Operadores: Dr. Julien Operators: Dr Julien DEVILLEGER, cardiologue DEVILLEGER, cardiólogo v DEVILLEGER, cardiologist et Jessy Duthil, infirmière Jessy Duthil, enfermera and Jessy Duthil, liberal libérale (Charente, France) liberal (Charente, Francia) nurse (Charente, France) du 11 juin au 27 juillet 2021. del 11 de junio al 27 de julio from June 11 to July 27, de 2021. 2021. Estadísticas: prueba de Statistiques: Test de Fisher Statistics: Fisher test Fisher (software Biostat (logiciel Biostat TGV). (Biostat TGV software). TGV). Méthode de recherche Método de búsqueda de Magnetization search d'aimantation: magnetización: method: -Pièce tenue entre le pouce -Pieza sostenida entre el -Piece held between thumb and forefinger, with middle et l'index, avec majeur plié pulgar y el índice, con el dedo medio doblado (en (en sécurité). finger bent (secure). seguridad). -Personne debout. bras -Persona de pie, brazos -Person standing. arms seca, ballants, peau sèche. colgando, piel dangling, dry skin. pilosité non développée aux vellosidad subdesarrollada undeveloped hairiness in crème nettoyée à bras. en los brazos, crema lavada the arms, cream washed off l'eau, puis peau séchée, con agua, luego piel seca, with water, then dried skin, sueur absorbée sudor absorbido por una sweat absorbed bγ par toalla seca de un solo uso. single-use dry towel. serviette sèche à usage unique. -Pieza -Pièce à 20 sostenida 20 -Piece held 20 centimeters tenue centimètres centímetros por debajo del below the shoulder stump, sous le moignon de l'épaule, en muñón del hombro, rozando brushing against the skin, effleurant la peau, sans la piel, sin presionar, y without pressing, and sliding deslizándose hacia arriba v up and down up to about 3 appuyer, et en glissant de bas en haut jusqu'à 3 hacia abajo hasta

travers de doigts environ aproximadamente 3 dedos a fingers through the shoulder sous le moignon de l'épaule. del muñón través stump. hombro. -Technique à réaliser 2 fois -Técnica a realizar dos de suite. veces seguidas, en caso de -Technique to be performed en cas d'aimantation avec magnetización twice in a row, in case of magnetization alternance bras gauche/bras alternancia brazo izquierdo / droit. brazo derecho. alternating left arm / right -Aimantation si pièce tenue -Magnetización si la parte au - 10 secondes se mantiene durante - 10 -Magnetization if part held segundos for - 10 seconds 2. 2. <u>Résultats</u> Resultados 2. Results Groupe non vacciné Covid: Covid grupo no vacunado: Covid unvaccinated group: 2/30 personnes ont eu une 2/30 personas tuvieron 2/30 people had adhesion of adhérence de la pièce>10 the part> 10 seconds: 1 adherencia de la parte> 10 secondes: 1 femme gardant segundos: 1 mujer con piel woman with moist skin after une peau moite après 10 húmeda después de 10 10 minutes of drying (but not minutes de séchage (mais minutos de secado (pero no repeated) bilateral had test non renouvelé) avait repetido) tuvo adherencia adhesion, a man having bilateral, un hombre que swelling in the arm linked to une adhérence bilatérale, un homme avant une tenía hinchazón en el brazo repeated iniections of tuméfaction au bras liée à relacionada con inyecciones Victoza had adhesion above repetidas de Victoza tenía injections répétées de the swelling). Victoza avait une adhérence adherencia por encima de la dessus de la hinchazón). tuméfaction). Grupo vacunado por Covid: Groupe vacciné Covid : Covid vaccinated group: 35/75 ont eu une 35/75 tenían magnetización 35/75 had part aimantation de la pièce au parcial en el lugar de la magnetization at the site d'injection, et 10 ont eu injection site, and 10 had inyección ٧ 10 tenían magnetización une aimantation bilatérale bilateral bilateral magnetization (injection datant de – de 15 (fecha de invección de (injection dating less than 15 jours chez 9 patients, et 2 menos de 15 días en 9 days in 9 patients, and 2 mois pour 1 patiente), dont pacientes y 2 meses en 1 months in 1 patient), 8 vaccinés Astra. incluidos including 8 vaccinated with paciente), vacunados con Astra. Astra. 4 patients had research on patients ont eu une En 4 pacientes. la

investigación sobre la piel

demasiado

consideró

deemed

(despite drying with a dry

too

moist

skin

recherche sur peau jugée

trop moite (malgré séchages

par serviette sèche), et la húmeda pesar towel), and home research (a de recherche à domicile par le by the patient's spouse secarse con una toalla conjoint du patient (après seca) y la investigación en (after explanation of the explication de la technique), el hogar realizada por el confirmed technique). confirmé l'aimantation cónvuge paciente magnetization in 3 patients. del chez 3 patients. (después de la explicación de la técnica) confirmó la magnetización 3 en pacientes. Se ha de tener en cuenta Α noter qu'en cas que en el caso de la Note that in the case of d'aimantation bilatérale. la magnetización bilateral, el bilateral magnetization, the zone aimantable était área magnetizable era de magnetizable area was d'environ 10-15 centimètres aproximadamente 10 a 15 about 10-15 centimeters on du côté vacciné, et environ centímetros the vaccinated side, and en el lado about half on the other arm. la moitié au niveau de vacunado l'autre bras. aproximadamente la mitad en el otro brazo. Detalles según vacunas: Détail en fonction des Details according vaccins: vaccines: -12/33 Pfizer (1/3 con una -12/33 Pfizer (1/3 avec une -12/33 Pfizer (1/3 with a dosis) magnetizó la dose) aimantaient la pièce dose) magnetized the room habitación -17/28 Astra Zeneca (2 (2 -17/28 Astra Zeneca (2 dosis) -17/28 Astra Zeneca -4/10 Moderna (2 dosis) doses) doses) -4/10 Moderna (2 doses) -1/2 Johnson & Johnson -4/10 Moderna (2 doses) -1/2 Johnson&Johnson -1/2 mi-Astra. -1/2 Johnson & Johnson mi-Pfizer. -1/2 100% bastardo mi-Pfizer. -1/2 mi-Astra, mi-Pfizer, mi-Astra, 100% bâtard 100% bastard 3. Résultats et 3. Resultados 3. Results and discussion V discussion <u>discusión</u> This Este estudio muestra una Cette étude montre une study shows différence statistiquement | diferencia estadísticamente statistically significant significative d'aimantation significativa difference in magnetization en chez vaccinés (43,3% vs magnetización los in vaccinees (43.3% vs en vacunados (43,3% vs 6,7% p=0.0014). 6.7% p = 0.0014). This 6,7% Cette 0,0014). magnetization seems more aimantation semble plus Esta fréquente pour les vaccinés magnetización parece más frequent for Astra vaccinees

frecuente

Astra (60.7% vs 38.7%),

para

(60.7%

38.7%),

but

los

mais significativité sans statistique (p=0,37),en raison de la taille de l'échantillon. Elle est souvent beaucoup plus bilatérale en cas de vaccination Astra (28,6%) qu'avec les autres vaccins (3,5%), p=0,016.

vacunados con Astra (60,7% vs 38,7%), pero sin significación estadística (p = 0,37), debido al tamaño de la muestra. Es mucho más a menudo bilateral con la vacuna Astra (28,6%) que con otras vacunas (3,5%), p = 0,016.

without statistical significance (p = 0.37), due to the size of the sample. It is much more often bilateral with Astra vaccination (28.6%) than with other vaccines (3.5%), p = 0.016.

Même si la recherche de magnétisme post-vaccinal est simple, il est important de faire cette recherche dans des conditions rigoureuses, pour éviter les fausses aimantations (crème, sébum+++).

Incluso si la investigación del magnetismo posvacunación es simple, es importante hacer esta investigación en condiciones rigurosas, para evitar magnetizaciones falsas (crema, sebo +++).

Even if the research for post-vaccination magnetism is simple, it is important to do this research under rigorous conditions, to avoid false magnetizations (cream, sebum +++).

CONCLUSION

CONCLUSION

CONCLUSION

Ces résultats confirment ceux retrouvés par l'étude du Luxembourg, avec une différence très significative d'aimantation entre vaccinés et non-vaccinés, et cette dernière est plus fréquente et surtout plus souvent bilatérale en cas de vaccination Astra.

Estos resultados confirman encontrados por estudio de Luxemburgo, con una diferencia de muy magnetización significativa entre vacunados y no vacunados, siendo esta última más frecuente sobre todo У bilateral en caso de vacunación con Astra.

These results confirm those found by the Luxembourg study, with a very significant difference in magnetization between vaccinated and unvaccinated, and the latter is more frequent and especially more often bilateral in the event of Astra vaccination.

Tous les vaccins utilisés semblent concernés par ce phénomène.

Todas las vacunas utilizadas parecen verse afectadas por este fenómeno.

All the vaccines used seem to be affected by this phenomenon.

Cela doit nous interroger sur la composition des vaccins utilisés, afin de mieux apprécier les éventuels risques d'interactions magnétiques, notamment en cas d'IRM programmée

Esto debería plantear dudas sobre la composición de las vacunas utilizadas, con el fin de apreciar mejor los posibles riesgos de interacciones magnéticas, especialmente en el caso de una resonancia magnética

This should raise questions about the composition of the vaccines used, in order to better appreciate the possible risks of magnetic interactions, especially in the event of programmed

| (dernières IRM 7 Teslas+++). | programada (últimas resonancias magnéticas 7 Teslas +++). | MRI (latest MRI 7 Teslas +++). |
|---|---|--|
| (1) Etude sur l'électromagnétisme des personnes vaccinées au Luxembourg, Amar Goudjil, European Forum for Vaccine Vigilance, Mamer, 6 juin 2021 | electromagnetismo de las personas vacunadas en | (1) Study on the electromagnetism of vaccinated people in Luxembourg, Amar Goudjil, European Forum for Vaccine Vigilance, Mamer, June 6, 2021. |

Nota: descargar las fichas de recolección de datos

MagentA témoin =

 $\frac{https://drive.google.com/file/d/1s1nGZ7ao7xpiADvJj08MG83LRQhjYHTq/view?usp=s}{haring}$

Magnet A vaxx

https://drive.google.com/file/d/16fgl_46XvZxMY4xrTNQ0gCgLui56mPM2/view?usp=s haring

Descargar traducción del documento "Secret 16" al alemán https://drive.google.com/file/d/174lk9-Fri3LFHbcF3LN-9Gt5WZcsorzq/view?usp=sharing

| Español (original) | Francés | Inglés | | |
|--|--|--|--|--|
| | Traduction réalisée avec www.deepl.com/translato | Translation made with www.deepl.com/translator | | |
| 2) Evaluación en personas de fenómenos electromagnéticos no naturales ⁶ . | 2) Évaluation des phénomènes électromagnétiques non naturels chez l'homme. | 2) Assessment of unnatural electromagnetic phenomena in humans. | | |
| A continuación presentamos distintos relevamientos realizados en Uruguay, tanto en personas inoculadas como no inoculadas. | Nous présentons ci-dessous différentes enquêtes réalisées en Uruguay, tant chez les personnes inoculées que non inoculées. | Below we present different surveys carried out in Uruguay, both in inoculated and non-inoculated people. | | |

| Fecha H | Hora | Campo magnético mG | | , | | Intensidad de señal mW/m2 | | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones | | |
|----------|-------|--------------------------|-----|----|----|---------------------------------|------|--------|-----------------------------------|---|--|--|
| | | De | Α | De | Α | De | Α | ľ | | | | |
| 5/6/2021 | 11:47 | | 0,2 | | 1 | 0,01 | 0,03 | | Medida ambiente | EMF variable, algún pico ocasional | | |
| | | | 0,2 | 4 | 11 | 0,02 | 11 | 3.1 | Area de la vacuna brazo derecho | Difieren en función del tiempo | | |
| | | | 0,3 | 12 | 19 | 0,05 | 5 | 3.2 | Area de la vacuna brazo izquierdo | transcurrido | | |
| | | | 0,3 | 14 | 19 | 0,03 | 1,8 | 4.1.1 | Axila derecha | | | |
| | | | 0,3 | 23 | 30 | 0,01 | 1 | 4.1.2 | Axila izquierda | El material extraño parece fluir con la | | |
| | | | 0,3 | 3 | 7 | 0,1 | 2,4 | 4.2.1 | Carótida y yugular ladoderecho | sangre | | |
| | | | 0,3 | 23 | 32 | 0,1 | 6,9 | 4.2.2 | Carótida y yugular lado izquierdo | | | |
| | | | 0,4 | | 2 | 0,1 | 1,9 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | | | |
| | | | 0,3 | 2 | 4 | 0,1 4,7 | | 4.5.1 | Al lado de la nariz | | | |
| | | | 0,4 | | 1 | | 1 | 4.6 | Coronal | No aparece interferencia | | |
| | | | 0,4 | 23 | 27 | 0,1 | 2,4 | 4.7 | Nuca | | | |
| | | | 0,4 | 61 | 64 | 0,1 | 4,7 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | ¿Hay eliminación de residuos? | | |
| | | 0,3 | 0,4 | 50 | 53 | | < 1 | 4.10 | Hígado, Ióbulo I | | | |
| | | 0,3 | 0,4 | 55 | 57 | 0,03 | 5,2 | 4.11 | Hígado lóbulo IV | El incremento del campo eléctrico en | | |
| | | 0,3 | 0,5 | 57 | 59 | 0,01 | 0,03 | 4.12 | Hígado lóbulo VIII | el aparato excretor sugiere actividad | | |
| | | 0,3 | 0,4 | 53 | 55 | 0,1 | 0,9 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | eliminando tóxicos del organismo | | |
| | | 0,3 | 0,5 | 58 | 61 | | < 1 | 4.14 | Hígado lóbulos VI y VIII | | | |
| | | | 0,4 | 18 | 50 | 0,1 | 1,7 | 4.15.2 | Hipogastrio | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

Página 1/1

20210605-UY

https://drive.google.com/file/d/1g 6ZMfD-6aX-bmixcDAL3W51uPzl8F4g/view?usp=sharing

https://drive.google.com/file/d/1VutjHqqajx3AweoYGwKFV8n6u1Z8Nyxp/view?usp=sharing

⁶ Ver Capítulo VIII, 3), primer método.

| EMF-390 | Historial de mediciones relevadas | № de serie 330A353336899B9 |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| Lugar / sujeto / objeto | Gabriela | Sexo: [] masculino [X] Femenino Edad :45 años |
| Observaciones | Usa tapabocas [] Hisopado [| 1] veces Vacunado [] gripe [no] COVID Magnetizado [] |

| Fecha Hora | Hora | Can magn | ético | Can eléct | rico | sei | dad de ñal | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones | |
|------------|-------|-------------|-------|--------------|------|-----|---------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | m | | V/ | _ | _ | /m2 | Š | | | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | | | | |
| 5/7/2021 | 19:46 | 0,1 | 0,2 | | 2 | | < 2 | | Medida ambiente | | |
| | | | 0,2 | | 2 | | < 1 | _ | Ganglios lado derecho | Al no haber sido vacunada se optó por | |
| | | | 0,1 | | 2 | | < 1 | 4.1.2 | Ganglios lado izquierdo | medir los ganglios | |
| | | | 0,1 | 3 | 5 | | < 1 | 4.2.1 | Carótida / yugular lado derecho | | |
| | | | 0,2 | | 2 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular lado izquierdo | | |
| | | | 0,2 | 10 | 14 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | A 1 hora de intenso trabajo | |
| | | | 0,2 | 2 | 3 | | < 1 | 4.5.1 | Lado derecho de la nariz | | |
| | | | 0,2 | | 2 | | < 1 | 4.5.2 | Lado izquierdo de la nariz | | |
| | | | 0,2 | 2 | 3 | | < 1 | 4.6 | Coronal | Apertura a la experiencia | |
| | | | 0,2 | | 2 | | < 1 | 4.7 | Nuca | | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.8.1 | Columna vertebral tercio superior | | |
| | | | 0,3 | | 3 | | < 1 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | Riñones | |
| | | | 0,3 | | 54 | | < 1 | 4.8.3 | Columna vertebral tercio inferior | *** | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.10 | Hígado lóbulo I | | |
| | | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.11 | Hígado lóbulo IV | | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.12 | Hígado lóbulo VIII | | |
| | | | 0,3 | 34 | 40 | | | 4.13 | Hígado vesícula biliar | ***Informó haber ingerido un | |
| | | | 0,3 | aprox | 36 | | < 1 | 4.15.2 | Hipogastrio | alimento apresurado hace 1 hora | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Página 1/1

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

20210705-01-UY

https://drive.google.com/file/d/1ErVHmgfXmX_m00VvQZfQ0cPG8BccZ-d_/view?usp=sharing

| EMF-390 | Historial de mediciones relevadas | | | | Nº de serie | 2 | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|-----------------|
| Lugar / sujeto / objeto | Alvaro | | Sexo: [X] masc | ulino [|] Femenino | Edad : | años |
| Observaciones | Usa tapabocas [X] Hise | opado [|] veces | Vacuna | do [] gripe [|] COVID | Magnetizado [] |

| Fecha Hora | Hora | Can magn | ético | eléc | npo trico | Intensi sei | ñal | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones |
|------------|-------|-------------|-------|------|--------------|----------------|-----|--------|---|-------------------|
| | | m | _ | V/m | | mW/m2 | | Š | , | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | | | |
| 5/7/2021 | 19:35 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | | Medida ambiente | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | | Carótida / yugular derecha | |
| | | | 0,3 | 2 | 4 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular izquierda | |
| | | 0,2 | 0,3 | 3 | 6 | | < 1 | 4.3 | Area de la tiroides | |
| | | | 0,3 | | 3 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | |
| | | | 0,3 | | 3 | | < 1 | 4.6 | Coronal | |
| | | | 0,3 | 16 | 19 | | < 1 | 4.7 | Nuca | |
| | | | 0,3 | | 3 | | < 2 | 4.8.1 | Columna vertebral tercio superior | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.8.3 | Columna vertebral tercio inferior | |
| | | 0,2 | 0,3 | 2 | 5 | | < 1 | 4.10 | Hígado Lóbulo I | |
| | | | 0,3 | | 3 | | z 1 | 4.11 | Hígado lobulo IV | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.12 | Hñigado Ióbulo VIII | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | |
| | | | 0,3 | | 55 | | < 1 | 4.15.2 | Hipogastrio | Tensión excretora |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Página 1/1
Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

20210705-02-UY

https://drive.google.com/file/d/1GCBi5sRN1_w8ZTmus8UIL4TcXcR3M68W/view?usp=sharing

 EMF-390
 Historial de mediciones relevadas
 Nº de serie
 330A353336899B9

 Lugar / sujeto / objeto
 Cristina
 Sexo: [] masculino [X] Femenino
 Edad : __47__ años

 Observaciones
 Usa tapabocas [no]
 Hisopado [no] veces
 Vacunado [] gripe [no] COVID
 Magnetizado [leve]

| Fecha Hora | Hora | Campo magnético mG | | | | Intensidad de señal | | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones | |
|------------|-------|--------------------------|-----|-----|----|------------------------|-----|--------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| 7 00000 | 77070 | | | V/m | | mW/m2 | | Š | Area organica / geografica | Cosciliationes | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | | | | |
| 5/7/2021 | 19:50 | | 0,3 | | 1 | | < 1 | | Medida ambiente | | |
| | | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.1.1 | Ganglios lado derecho | Al no haber vacunaci'n se optó por | |
| | | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.1.2 | Ganglios lado izquierdo | medir los ganglios de las mamas | |
| | | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.2.1 | Carótida / yugular lado derecho | | |
| | | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular lado izquierdo | | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.3 | Area de la tiroides | | |
| | | 0,2 | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | | |
| | | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.5.1 | Lado de la nariz derecho | | |
| | | | 0,3 | | 3 | 1 | 3 | 4.5.2 | Ladode la nariz izquierdo | | |
| | | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.6 | Coronal | Apertura a la experiencia | |
| | | | 0,3 | | 53 | | < 1 | 4.7 | Nuca | ¿Linfático? (fumadora) | |
| | | | 0,3 | 2 | 7 | | < 1 | 4.8.1 | Columna vertebral tercio superior | | |
| | | | 0,3 | 17 | 22 | | < 1 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | Con 4.7 ¿Generación de defensas? | |
| | | | 0,3 | 8 | 15 | | < 1 | 4.8.3 | Columna vertebral tercio inferior | | |
| | | 0,3 | 0,4 | | 3 | | < 1 | 4.10 | Hígado lóbulo I | | |
| | | | 0,3 | 5 | 12 | | < 1 | 4.11 | Hígado lóbulo IV | 1 | |
| | | 0,3 | 0,4 | 2 | 3 | | < 1 | 4.12 | Hígado Lóvulo VIII | Actividad excretora de magnetismo | |
| | | 0,3 | 0,4 | | 2 | | < 1 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | | |
| | | 0,3 | 0,4 | 24 | 29 | | < 1 | 4.15 | Hipogastrio | | |
| | | | | | | | | | | | |

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

Página 1/1

20210705-03-UY

https://drive.google.com/file/d/1IVXF-cKiaiFAXxFhbLhCL9s6YGDJbic3/view?usp=sharing

| EMF-390 | Historial de mediciones relevadas | | Nº de serie | 330A35333689 | 99B9 |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|--------------|-------------------|
| Lugar / sujeto / objeto | Ana | Sexo: [] masculino | [X] Femenino | Edad : _65 | años |
| Observaciones | Usa tapabocas N95 [X] Hisopado [1 |] veces Vacunado | [X] gripe [2] CC | OVID Pfizer | Magnetizado [X] |
| | | Código Bluetooth H | R40-40012428 | | |

| Fecha Hora | Can magn | | Car eléc | | Inten de s | sidad eñal | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones | |
|------------|-------------|-----|-------------|----|---------------|---------------|--------|----------------------------|------------------------------|--|
| | nora | mG | | V/ | m | mW/m2 | |] % | Area organica / geogranica | Observaciones |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | 1 <u> </u> | | |
| 7/7/2021 | 16:40 | 0,1 | 0,2 | | 1 | | < 1 | | Medida ambiente | |
| | 16:41 | 0,1 | 0,2 | 18 | 23 | | < 1 | 3.2 | Brazo izquierdo | Ambas dosis mismo bazo |
| | 16:42 | | 0,2 | 19 | 24 | | < 1 | 3.1 | Brazo derecho | Sin vacunar |
| | 16:45 | | 0,2 | | 2 | | < 1 | 4.1.1 | Ganglios seno derecho | |
| | 16:46 | 0,2 | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.1.2 | Ganglios seno izquierdo | Cuadrantectomía izquierda |
| | 16:43 | | 0,1 | 23 | 32 | | < 1 | 4.2.1 | Carótida / yugular derecha | |
| | 16:44 | | 0,2 | 23 | 29 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular izquierda | 1 |
| | 16:48 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.3 | Tiroides / timo | 1 |
| | 16:49 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | Luego de la vacuna informa astenia |
| | 16:51 | | 0,3 | | 1 | | 0,5 | 4.5.1 | Nariz lado derecho | poliartralgias, orina turbia por episodis arritmia cardiaca, bradicardias, audicardias, aumento de trastornos del equilibrio (falta de líquido vestibula en utrículos) |
| | 16:53 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.5.2 | Nariz lado izquierdo | |
| | 16:54 | | 0,3 | | 1 | | 0,5 | 4.6 | Coronal | |
| | 16:55 | | 0,3 | | 1 | | < 1 | 4.6.1 | ZIG lado derecho | |
| | 16:56 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.6.2 | ZIG lado izquierdo | |
| | 16:57 | | 0,3 | | 1 | | < 1 | 4.7 | Nuca | 1 |
| | 16:58 | | 0,3 | | 1 | | <1 | 4.8.1 | Columna, cervicales | 1 |
| | 16:59 | | 0,3 | | 1 | | < 1 | 4.8.2 | Columna, área de riñones | 1 |
| | 17:00 | | 0,3 | | 1 | 1 | 12 | 4.8.3 | Columna, área del sacro | Ingiere zeolita |
| | 17:02 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.10 | Hígado, lóbulo I | |
| | 17:02 | | 0,3 | | 2 | | <1 | 4.11 | Hígado lóbulo IV | |
| | 17:04 | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.12 | Hígado lóbulo VIII | |
| | 17:06 | 0,3 | 0,4 | | 2 | 0,1 | 2 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | |
| | 17:07 | 0,3 | 0,4 | 9 | 15 | | < 1 | 4.15.2 | Hipogastrio | |
| | 17:08 | 0,4 | 0,4 | 12 | 17 | | < 1 | | Ingle izquierda | Zona dolorida, no imantada |
| | 17:10 | 0.3 | 0,4 | 17 | 22 | | < 1 | | Ingle derecha | Zona dolorida, no imantada |

20210707-01-UY

https://drive.google.com/file/d/1jWG2efl3fVbQdE9PIZ4KqTOX2tHzfzeV/view?usp=sharing

 EMF-390
 Historial de mediciones relevadas
 Nº de serie
 330A3533336899B9

 Lugar / sujeto / objeto
 Alejandro
 Sexo: [X] masculino [] Femenino
 Edad: _51_ años

 Observaciones
 Usa tapabocas [no]
 Hisopado [no] veces
 Vacunado [no] gripe [no]
] COVID [no]
 Magnetizado []

| Fecha Hora | Can magn | | Can eléct | | Inten: de s | | Código | Area orgánica / geográfica | Observaciones | | |
|------------|-------------|-----|--------------|-------------|----------------|------|--------|----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| recna | nora | m | G | V /s | m | mW | /m2 | 8 | Area organica / geogranica | obser, raciones | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | L | | | |
| 14/7/2021 | 17:25 | 0,2 | 0,3 | 2 | 3 | | <1 | | Medida ambiente | | |
| | 17:27 | 0,1 | 0,2 | 39 | 49 | | <1 | 4.1.1. | Axila derecha | | |
| | 17:29 | | 0,2 | 2 | 3 | | < 1 | 4.1.2 | Axila izquierda | La persona fue dictaminada con un | |
| | 17:30 | | 0,2 | 20 | 30 | | < 1 | 4.2.1 | Carótida / yugular derecha | turnor de próstata hace casi un año. | |
| | 17:31 | 0,2 | 0,3 | 34 | 41 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular izquierda | No ha sufrido ni quimio ni radioterapia. | |
| | 17:33 | 0,2 | 0,3 | 7 | 8 | | < 1 | 4.3 | Area de la tiroides | Por elección personal apeló a una alimentación de dieta alcalina y dióxido | |
| | 17:34 | | 0,3 | 3 | 6 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | de cloro. Los indicadores están | |
| | 17:36 | | 0.3 | 6 | 12 | | < 1 | 45.1 | Meridiano riñón lado derecho | señalando una remisión en progreso. Presenta un desajuste psicológico afectando su virilidad desde la niñez. | |
| | 17:36 | | 0,3 | 56 | 58 | | < 1 | 4.5.2 | Meridiano riñón lado izquierdo | | |
| | 17:38 | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.6 | Coronal | | |
| | 17:39 | | 0,3 | 10 | 17 | | < 1 | 4.6.1 | ZIG lado derecho | | |
| | 17:40 | | 0,3 | 55 | 57 | | < 1 | 4.6.2 | ZIG lado izquierdo | | |
| | 17:41 | | 0,3 | 10 | 14 | | < 1 | 4.7 | Nuca | | |
| | 17:42 | | 0,3 | 3 | 12 | | < 1 | 4.8.1 | Columna vertebral tercio superior | | |
| | 17:43 | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | Presenta un desajuste psicológico que | |
| | 17:43 | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.8.3 | Columna vertebral tercio inferior | afecta su personalidad y emcionalidad | |
| | 17:45 | | 0,3 | 2 | 4 | | < 1 | 4.9 | Bazo | afectando su virilidad desde la niñez que al parecer se reflejan en la lectura de CEM en su chakra radical. No logramos definir una relación causa a efecto en las medidas de campo eléctrico obtenidas. Ha afrontado la situación con serenidad. | |
| | 17:46 | | 0,3 | 3 | 5 | | < 1 | 4.10 | Hígado lóbulo I | | |
| | 17:46 | | 0,3 | 6 | 14 | | < 1 | 4.11 | Hígado Ióbulo IV | | |
| | 17:47 | | 0,3 | 11 | 19 | | < 1 | 4.12 | Hígado lóbulo VIII | | |
| | 17:47 | | 0,3 | 5 | 10 | | < 1 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | | |
| | 17:48 | | 0,3 | 15 | 21 | | < 1 | 4.14 | Hígado lóbulos VI y VII | | |
| | 17:50 | | 0,3 | 13 | 22 | | < 1 | 4.15 | Hipogastrio | situacion con serenidad. | |
| | 17:52 | | 0,3 | 52 | 53 | casi | 0 | s/n | Próstata (chakra basal) | | |

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

Página 1/1

20210714-01-UY

https://drive.google.com/file/d/1i9HgBQ1yyixUreGqm1oEGbE8WZfd_aLN/view?usp=sharing

| EMF-390 | Historial de mediciones relevadas | Nº de serie 330A353336899B9 |
|-------------------------|--|--|
| Lugar / sujeto / objeto | Alicia | Sexo: [] masculino [X] Femenino Edad : _38_ años |
| Observaciones | Usa tapabocas [si] Hisopado [s | si] veces Vacunado [no] gripe [no] COVID Magnetizado [SI] |
| | En tratamiento con T4 por hipotiroidismo. Ci | clo menstrual desordenado. Convive con su made vacunada 1ra. Dosis |

| Fecha | Hora | Can magn | | Can eléct | | Inten de s | sidad eñal | Código | Area confesso / magnifica | Observaciones | |
|-----------|-------|-------------|-----|--------------|----|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| recna | nora | m | G | V/ | m | mW | /m2 | Š | Area orgánica / geográfica | Observaciones | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | ľ | | | |
| 14/7/2021 | 18:35 | | 0,2 | 1 | 2 | 0,2 | 15 | | Medida ambiente | | |
| | 18:37 | 0,2 | 0,3 | 1 | 2 | 1 | 3,4 | 4.1.1. | Axila derecha (ganglios) | Muy irregular, variando. Durante el | |
| | 18:38 | | 0,2 | 5 | 9 | | < 1 | 4.1.2 | Axila izquierda (ganglios) | relevamiento se tomó la precaución de | |
| | 18:40 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.2.1 | Carótida / yugular derecha | verificar las medidas en momentos de | |
| | 18:42 | 0,3 | 0,4 | 14 | 19 | | < 1 | 4.2.2 | Carótida / yugular izquierda | baja lectura interfiriendo. | |
| | 18:44 | 0,3 | 0,4 | 1 | 2 | | < 1 | 4.3 | Area de la tiroides | | |
| | 18:44 | 0,3 | 0,4 | 35 | 44 | | < 1 | 4.4 | Entrecejo (Tercer Ojo) | | |
| | 18:45 | 0,3 | 0,4 | 23 | 34 | | < 1 | 4.5.1 | Meridiano del riñón derecho | | |
| | 18:47 | | 0,4 | 50 | 51 | | < 1 | 4.5.2 | Meridiano del riñón izquierdp | | |
| | 18:48 | 0,3 | 0,4 | 52 | 53 | | < 1 | 4.6 | Coronal | | |
| | 18:49 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.6.1 | ZIG lado derecho | | |
| | 18:50 | | 0,3 | 37 | 50 | | < 1 | 4.6.2 | ZIG lado izquierdo | | |
| | 18:51 | | 0,3 | 27 | 33 | | < 1 | 4.7 | Nuca | | |
| | 18:52 | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.8.1 | Columna vertebral tercio superior | | |
| | 18:53 | 0,3 | 0,4 | 2 | 3 | | < 1 | 4.8.2 | Columna vertebral tercio medio | | |
| | 18:54 | | 0,3 | | 2 | | < 1 | 4.8.3 | Columna vertebral tercio inferior | | |
| | 18:54 | | 0,3 | 15 | 18 | | < 1 | 4.9 | Bazo | | |
| | 18:55 | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.10 | Hígado lóbulo I | | |
| | 18:55 | | 0,3 | 1 | 2 | | < 1 | 4.11 | Hígado lóbulo IV | | |
| | 18:56 | | 0,3 | | 1 | | < 1 | 4.12 | Hígado lóbulo VIII | | |
| | 18:57 | | 0,3 | 2 | 3 | | < 1 | 4.13 | Hígado vesícula biliar | | |
| | 18:57 | 0,3 | 0,4 | | 1 | | < 1 | 4.14 | Hígado lóbulos VI y VII | | |
| | 18:59 | | 0,3 | 53 | 55 | | < 1 | 4.15 | Hipogastrio | | |

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

Página ___/__

20210714-02-UY

https://drive.google.com/file/d/1Zn3Jr-2YsdfFDqG38dcucNObwvAhd LG/view?usp=sharing

El caso de "Jorge", internado a 100 m de una antena, inoculado con dos dosis de SINOVAC y magnetizado⁷

Le cas de "Jorge", hospitalisé à 100 m d'une antenne, inoculé avec deux doses de SINOVAC et magnétisé. The case of "Jorge", hospitalised 100 m from an antenna, inoculated with two doses of SINOVAC and magnetised.

 EMF-390
 Historial de mediciones relevadas
 Nº de serie
 330A353336899B9

 Lugar / sujeto / objeto
 Internado a 100 m de una antena
 Sexo: [X] masculino [] Femenino
 Edad: __69____ años

 Observaciones
 Usa tapabocas [no] Hisopado [] veces
 Vacunado [X] gripe [X] COVID
 Sinovac 2 dosis
 Magnetizado [X]

| Fecha Hora | mad | Can magn | | Car eléc | npo trico | Inten de s | | Código | | Observaciones | |
|------------|-------|-------------|-----|-------------|--------------|---------------|-------|--------|--|--------------------------------------|--|
| | Hora | mG | | V/ | m | mW/m2 | | ò | Area orgánica / geográfica | Observaciones | |
| | | De | Α | De | Α | De | Α | ٦ | | | |
| 19/10/2021 | 22:22 | | 0,5 | | 2 | | 0,067 | | Medida ambiente | En el baño del Sanatorio | |
| | 22:29 | | 0,5 | | 80 | | 0,04 | | 3.1 Brazo derecho vacunado | | |
| | 22:30 | | 0,5 | | 110 | | 0,04 | | 3.2 Brazo izquierdo vacunado | Línea de tiempo: | |
| | 22:31 | | 0,6 | | 166 | | 0,036 | | 4.1 Axila derecha | 09abril: 1ra. Dosis Sinovac | |
| | 22:32 | | 0,5 | | 98 | | 0,068 | | 4.1.1 Axila izquierda | 07may: 2da. Dosis Sinovac | |
| | 22:33 | | 0,6 | | 28 | | 0,067 | | 4.2 Carótida derecha | 2 a 3 semanas: pierde movilidad de | |
| | 22:34 | | 0,5 | | 52 | | 0,022 | | 4.2.1 Carótida izquierda | la mano ziquierda. Progresando | |
| | 23:03 | | 0,4 | | 62 | | 0,04 | | 4.3 Tiroides | hacia el brazo. Análisis y tomogra- | |
| | 23:04 | | 0,5 | | 77 | | 0,062 | | 4.4 Tercer Ojo (centro de la frente) | fías. Se niega que sea resultado de | |
| | 23:04 | | 0,4 | | 108 | | 0,066 | | 4.5 Meridiano riñón derecho | la inoculación. Mas análisis. | |
| | 23:05 | | 0,4 | | 27 | | 0,03 | | 4.5.1 Meridiano riñón izquierdo | Se ejecuta una resonancia | |
| | 23:05 | | 0,5 | | 66 | | 0,187 | | 4.6 Coronilla | magnética. A la semana pierde | |
| | 23:07 | | 0,5 | | 8 | | 0,105 | | 4.6.1 ZIG lado derecho | la movilidad en todo el lado | |
| | 23:08 | | 0,5 | | 115 | | 0,025 | | 4.6.2 ZIG lado izquierdo | izquierdo. Nueva tomografía | |
| | 23:13 | | 0,5 | | 66 | | 0,04 | | 4.10 Hígado | localiza un coágulo superficial | |
| | 23:15 | | 0,5 | | 68 | | 0,93 | | 4.8 Columna tercio superior | en el lado derecho superior del | |
| | 23:17 | | 0,6 | | 114 | | 0,11 | | 4.9 Bazo | cerebro. Extirpado mediante cirugía | |
| | 23:31 | | 0,5 | | 135 | | 0,086 | | 4.7 Nuca | La familia adjudica la formación del | |
| | 23:16 | | 0,6 | | 94 | | 0,168 | | Testículos | trombo a óxido de grafeno "aglome | |
| | 23:15 | | 0,5 | | 68 | | 0,97 | | 4.8.2 Riñones | rado" por la Resonancia | |
| | 23:35 | | 0,5 | | 3 | | 1,978 | | Celulares en carga | en la mesa de noche | |
| | 23:39 | | 0,5 | | 445 | | 0,026 | | Bolsa de orina !!! Sugiere intensa eliminación | | |

Nota: para evaluación holística (en desarrollo)

Página /

Valores supuestos "normales": Campo magnético 01 a 0,2 mG; Campo Eléctrico 1 a < 10 V/m; Campo EM 0,01 a 2,00 mW/m2

20211019-01-UY

https://drive.google.com/file/d/1igMB6mky9k5IWQifis1jahaploEmg-yD/view?usp=sharing

- 1. Sujeto: Hombre adulto, de 69 años de edad, productor rural activo, que no usa tapabocas, no ha sido hisopado, vacunado para la gripe 2019 y con 2 dosis de SINOVAC. Presenta magnetismo en el exterior del organismo.
- 1. Sujet : Homme adulte, 69 ans, agriculteur rural actif, ne portant pas de masque, non écouvillonné, vacciné pour la grippe 2019 et avec 2 doses de SINOVAC. Il présente le magnétisme à l'extérieur du corps.
- 1. Subject: Adult male, 69 years old, active rural farmer, not wearing a mask, not swabbed, vaccinated for influenza 2019 and with 2 doses of SINOVAC. He presents magnetism on the outside of the body.

https://drive.google.com/file/d/1kYY62wf-PmhYwSSBVWbUW-8YWGCYF5bT/view?usp=sharing

⁷ Análisis cualitativo. Evaluación de las mediciones.

- 2. Evolución aparente: 09 de abril recibió la primer dosis de SINOVAC 07 de mayo recibió la segunda dosis de SINOVAC A 2 a 3 semanas de ello comenzó a perder movilidad en la mano izquierda Consultas médicas con variedad de análisis. No se identifica la causa. La inamovilidad comienza a extenderse a las articulaciones del brazo izquierdo. Se obtiene una resonancia magnética, sin resultado sobre la causa. Al cesar el examen hay severos movimientos espasmódicos del brazo afectado. Una semana más tarde, al despertar, todo el lado izquierdo queda inmovilizado. Nueva tomografía. Se detecta un coágulo en la parte superior externa del cerebro. Conducido a Montevideo, se extirpa el coáqulo por cirugía. La muestra no fue reclamada. A una semana postoperatorio advierten sensaciones (aún no movilidad) en el brazo y mano afectados.
- 2. Évolution apparente : 09 avril a reçu la première dose de SINOVAC 07 mai a recu deuxième dose SINOVAC 2 à 3 semaines après il a commencé à perdre la mobilité de sa main gauche Consultations médicales avec divers tests. La cause n'est pas identifiée. L'immobilité commence à s'étendre aux articulations du bras gauche. Une **IRM** est réalisée, sans résultat quant à la cause. A l'arrêt de l'examen, il У а des mouvements saccadés sévères du bras affecté. Une semaine plus tard, au réveil, tout le côté gauche est immobilisé. Un nouveau scanner. Un caillot est détecté dans la partie supérieure externe du cerveau. Emmené à Montevideo, le caillot est chirurgicalement. retiré L'échantillon n'a pas été réclamé. Une semaine après l'opération, des sensations (pas encore de mobilité) ont été notées dans le bras et la main affectés.
- 2. Apparent evolution: 09 April received first dose of SINOVAC 07 May received second dose of SINOVAC 2 to 3 weeks after that he started to lose mobility in his hand Medical left consultations with a variety of tests. The cause is not identified. Immobility begins to extend to the joints of the left arm. An MRI is obtained, with no result as to the cause. On cessation of the examination there severe jerking movements of the affected arm. One week later, on awakening, the whole left side is immobilised. A new CT scan. A clot is detected in the upper external part of the brain. Taken to Montevideo, the clot is surgically removed. The sample was not claimed. One week postoperatively, sensations (not yet mobility) were noted in the affected arm and hand.

- 3. Especulación: Se sospecha que en las dosis de SINOVAC ha recibido nano-componentes magnetizables y/o metálicos comenzaron que aglomerarse en arteriolas y capilares de vasos las extremidades superiores. Se sospecha fuertemente que al haber sido sometido a una resonancia magnética magnético (campo desmesurado) se aceleró el proceso de aglutinamiento de los nano componentes y/o metales que terminaron formando un trombo.
- 3. Spéculation on soupçonne que dans les doses de SINOVAC, il a reçu des nanocomposants magnétisables et/ou métalliques ont qui commencé à s'agglomérer dans les artérioles et les vaisseaux capillaires des extrémités supérieures. On soupçonne fortement que le fait d'avoir été soumis à une imagerie par résonance magnétique (champ magnétique excessif) accéléré le processus d'agglomération des nanocomposants et/ou des métaux qui ont fini par former un thrombus.
- .3 Speculation: It is suspected that in the doses **SINOVAC** he has magnetisable received and/or metallic which nano-components started to agglomerate in arterioles and capillary of vessels the upper extremities. It is strongly suspected that having been subjected to an MRI (excessive magnetic field) accelerated the process of agglomeration of the nano-components and/or that ended metals up forming a thrombus.

4. Relevamiento de medidas:

- 4.1. El relevamiento de medidas se hizo en horas de la noche en el lugar de internación hospitalaria.
- 4.2. Al relevar las "medidas ambiente" (medidas de base) se observó un campo magnético ambiente (0,5 mG) elevado. Los valores ambiente de campo eléctrico y radiofrecuencias se entienden comunes (habituales) en la ciudad.
- 4.3. Las medidas fueron obtenidas con el instrumento normal (perpendicular) al área medida, en contacto con la piel, o sobre una prenda de algodón.
- 4.4. En el desarrollo de la serie de mediciones se entendió posiblemente conveniente medir los campos presentes en los testículos.
- 4.5. Alguna de la serie de mediciones no se pudo relevar por la incomodidad del paciente.

4. Enquête de mesure :

- 4.1. Les mesures ont été prises le soir sur le site de l'hôpital où sont hospitalisés les patients.
- 4.2 Lors des "mesures ambiantes" (mesures de base), un champ magnétique ambiant élevé (0,5 mG) a été observé. Les ambiantes valeurs du champ électrique et des radiofréquences sont considérées comme courantes (habituelles) dans la ville.
- 4.3. Les mesures ont été obtenues avec l'instrument normal (perpendiculaire) à la zone mesurée, en contact avec la peau, ou sur un vêtement en coton.
- 4.4. Lors de l'élaboration de la série de mesures, il a été considéré comme possible de mesurer les champs présents dans les testicules.
- 4.5. Certaines séries de mesures n'ont pu être effectuées en raison de l'inconfort du patient.

4. Measurement survey:

- 4.1. Measurements were taken in the evening hours at the hospital inpatient site.
- 4.2. When the "ambient measurements" (baseline measurements) were taken, a high ambient magnetic field (0.5)mG) was observed. The ambient values of electric field and radio frequencies are understood to be common (usual) in the city.
- 4.3. Measurements were obtained with the instrument normal (perpendicular) to the measured area, in contact with the skin, or on a cotton garment.
- 4.4. In the development of the series of measurements it was considered possibly convenient to measure the fields present in the testes.
- 4.5. Some of the series of measurements could not be taken due to patient discomfort.

5. Evaluación especulativa:

- 5.1. Se asocian los valores del campo eléctrico a alguna forma de actividad (¿de desintoxicación? ¿otras?) del órgano cercano (apuntado).
- 5.2. Se han incluido al pie los valores especulados como "normales", aunque al presente no tengamos certezas sobre ellos. Son una media de escasas observaciones.
- 5.3. <u>Lado derecho</u>: desde el lugar de inoculación parece haber habido un transporte hacia los ganglios linfáticos y por los vasos sanguíneos, y luego por la carótida hacia el cerebro, donde se formara el trombo.
- 5.4. <u>Lado izquierdo</u>: todavía la concentración de materiales extraños prevalece en el área de inoculación, aunque se está trasladando a los ganglios linfáticos y el cerebro.
- 5.5. <u>Cabeza lado derecho</u>: se cree que el valor de la zona de integración general se debe a haber extirpado el trombo.
- 5.6. <u>Cabeza lado izquierdo</u>: el valor en la zona de integración general permanece siendo preocupante.
- 5.7. <u>Nuca</u>: El segundo mayor valor relevado se observa en los nodos linfáticos de la nuca.
- 5.8. <u>Médula espinal</u>: parece haber habido propagación por ella, y sería intensa la formación de glóbulos blancos.

5. Évaluation spéculative :

- 5.1. Les valeurs du champ électrique sont associées à une certaine forme d'activité (détoxification ? autre ?) de l'organe voisin (ciblé).
- 5.2 Les valeurs spéculatives ont été incluses en bas de page comme "normales", bien que nous n'en soyons pas certains pour le moment. Elles sont une moyenne de quelques observations.
- 5.3 <u>Côté droit</u>: à partir du site d'inoculation, il semble y avoir eu un transport vers les ganglions lymphatiques et à travers les vaisseaux sanguins, puis via l'artère carotide vers le cerveau, où le thrombus s'est formé.
- 5.4. <u>Côté gauche</u>: la concentration de matériel étranger prédomine toujours dans la zone d'inoculation, bien qu'elle se déplace vers les ganglions lymphatiques et le cerveau.
- 5.5. <u>Tête côté droit</u> : on pense que la valeur de la zone d'intégration générale est due à l'élimination du thrombus.
- 5.6. <u>Tête côté gauche</u> : la valeur dans la zone d'intégration générale reste préoccupante.
- 5.7. <u>Nuque</u> : La deuxième valeur la plus élevée rapportée concerne les ganglions lymphatiques de la nuque.
- 5.8. <u>Moelle épinière</u> : il semble y avoir eu une propagation dans la moelle épinière, et la formation de globules blancs serait

5. Speculative evaluation:

- 5.1. The electric field values are associated with some form of activity (detoxification? other?) of the nearby (targeted) organ.
- 5.2. Speculated values have been included at the bottom as "normal", although we are not certain about them at present. They are an average of few observations.
- 5.3. Right side: from the site of inoculation there appears to have been transport to the lymph nodes and through the blood vessels, and then via the carotid artery to the brain, where the thrombus was formed.
- 5.4. <u>Left side</u>: the concentration of foreign material still prevails in the area of inoculation, although it is moving to the lymph nodes and brain.
- 5.5. <u>Head right side</u>: it is believed that the value of the general integration area is due to the removal of the thrombus.
- 5.6. <u>Head left side</u>: The value in the general integration zone remains of concern.
- 5.7. Nape of the neck: The second highest value reported is in the lymph nodes of the nape of the neck.
- 5.8. <u>Spinal cord</u>: there appears to have been spread through the spinal cord, and white blood cell formation would be intense.

- 5.9. <u>Bazo</u>: Parece señalar intensa actividad de los glóbulos rojos.
- 5.10. <u>Hígado</u>: en otras personas, alguna forma de malestar hepático, ha dado registros de entre 35 hasta 54 V/m.
- 5.11. <u>Testículos</u>: Parece confirmar el trabajo de Luis Marcelo Martínez respecto de ACE2 y los testículos como uno de los "blancos" de daño.
- 5.12. <u>Bolsa de orina</u> Debemos considerar que esa bolsa es un volumen confinado en el que los valores aparentemente "se concentran" a medida que los electrones libres son expulsados en la orina.
- 6. Seguimiento: Se están encarando una serie de análisis (ej Dímeros D) fuera "rutinas" de las "protocolos" alopáticos establecidos. Los familiares han informado se de posibles tratamientos con quelantes y la restitución / complemento necesarios. Tiene posibilidades de hacer un sostenido "earthing" en paisaje rural.

- intense.
- 5.9. <u>Bras</u>: semble indiquer une activité intense des globules rouges.
- 5.10. <u>Foie</u>: chez d'autres personnes, on a enregistré une forme de malaise au niveau du foie entre 35 et 54 V/m chez d'autres personnes.
- 5.11. <u>Testicules</u>: semble confirmer les travaux de Luis Marcelo Martinez concernant l'ACE2 et les testicules comme l'une des " cibles " des dommages.
- 5.12. <u>La poche à urine</u> Il faut considérer que la poche à urine est un volume confiné dans lequel les valeurs semblent se "concentrer" puisque les électrons libres sont expulsés dans l'urine.
- 6. Suivi: Un certain nombre de tests (par exemple les D-Dimères) sont entrepris en dehors des "routines" ou "protocoles" allopathiques établis. Les membres de la famille ont été informés des traitements possibles avec des chélateurs des et restitutions/compléments nécessaires. A le potentiel d'une "mise à la terre" durable dans le paysage rural.

- 5.9. <u>Arm</u>: appears to indicate intense red blood cell activity.
- 5.10. <u>Liver</u>: in other people, some form of liver discomfort has been recorded between 35 and 54 V/m in other people.
- 5.11. <u>Testicles</u>: Seems to confirm the work of Luis Marcelo Martinez regarding ACE2 and the testicles as one of the "targets" of damage.
- 5.12. <u>Urine bag</u> We should consider that the urine bag is a confined volume in which the values apparently "concentrate" as free electrons are expelled in the urine.
- 6. Follow-up: A number of tests (e.g. D-Dimers) are being undertaken outside of allopathic established "routines" "protocols". or Family members have been informed possible of treatments with chelators and necessary restitution/supplementation. Has potential for sustained "earthing" in rural landscape.

Descargue todos los capítulos / téléchargez tous les chapitres / download all chapters:

https://drive.google.com/drive/folders/16vSnPNKfdvhC1yX-xHCTk08lhrpOvCoF?usp=sharing